⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭60-247565 四公開特許公報(A)

@Int_Cl.4

識別記号 102

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)12月7日

B'41 J 3/04

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 21頁)

60発明の名称

インクジェット記録装置の廃インク回収装置

②特 顧 昭59-104199

四出 願 昭59(1984)5月22日

片 Ш ⑫発 明 者 真 琴 四発 明 者 髙 岡 浩 夫 橘 ⑩発 明 者 仍発 明 者 中 村 草 俊 一 ②発 明 者 鵜 沢 茂 村 砂発 明 者 吉 キャノン株式会社 ⑪出 願 人 四代 理 人 義 ---弁理士 谷

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1.発明の名称

インクジェット記録装置の廃インク回収装置 2.特許請求の範囲・

ヘッドから加圧されたインクを吐出して吐出回 復を行う処理に関連して、前記ヘッドに対向した 位置に位置づけられる廃インク回収装置におい

吸収した液の量に応じて可機性の増加する吸液 性多孔体から成る吸収体と、

該吸収体を圧縮して吸収した廃インクを絞る方 向に移動可能な圧縮部材と、

前記吸収体および圧縮部材を支持し、前記へっ ドに対して前記吸収体を当接させるべく前進およ び前記吸収体を離脱させるべく後退する方向に移 動する支持手段と、

該支持手段の後退に伴って前記圧縮部材に係合 し、その係合状態において、その位置からの変位 可能で、当該変位をしないときに前記圧縮部材を 前記吸収体を圧縮する方向に移動させる係合手段

前記吸収体の可撓性が大である場合には、前記 支持手段の後退に伴って前記係合手段の前記位置 からの変位を阻止し、前記吸収体の可機性が小で ある場合には前記支持手段の後退に伴って、前記 係合部材の変位を許容する手段を具えたことを特 徴とするインクジェット記録装置の廃インク回収

(以下余白)

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明はインクジェット記録装置の廃インク回収装置に関し、特に、インクジェット記録装置のノズル部からインクを吐出させて吐出回復を行う処理に関連して、吐出されたインクを回収する廃インク回収装置に関する。

[従来技術]

ンク供給装置を構成したものである。

このような加圧モードにおいては、ノズル部からインクが流出するので、装置各部がインクで汚されないように、流出したインクを確実に回回回収手段を設けるのが好適である。このような収体、その吸収体を圧縮し、廃インクを紋る紋り機構、なり出された廃インクを捕集する手段等を設けるの吸収体としては、吸水性の多孔質材料から成るものが用いられる。

しかしながら、このような材料は、吸収した液の量に応じて可換性が増加する特性を有するものが多い。従って、吸収体が比較的乾燥している場合には、紋り機構に大負荷が加わるので、機構が破損されることが考えられる。

[目的]

本発明は、かかる点に鍛みて、吸収体を圧縮し て廃インクを絞る絞り機構を設け、しかも吸収体 が乾燥している場合には紋り機構に加わる負荷を

適切に除去できるようになし、以て廃インク回収 が確実で、しかも安全性の高いインクジェット記 録装置の廃インク回収装置を提供することを目的 とする。

[実施例]

以下、図面を参照して本免明を詳細に説明する。

第1 図は本発明を適用可能なインクジェット記録装置の主要部の構成の一例を示す。 すなわち、本実施例においては、本発明を、例えば、 (色のカラーインクジェットプリンタに適用するものとし、そのインクジェットプリンタは記録紙の幅方向に複数の印字へッドを有し、オンデマンド方式にて印字を行うものとする。

第1 図において、2 は例えばアルミニウムから成るユニットブレートであり、このユニットプレートであり、このユニットプレート2 の表裏両面に、記録紙の記録領域の全幅にわたってそれぞれ7 個のヘッドエレメント4 を設ける。個々のヘッドエレメント4 は、記録紙に対向して、その幅方向に128 本のインクリ出ノズルを有する。それらのヘッドエレメント4 をユニットプレート2 の表例に配設されたヘッドエレメント

4 のノズルによる記録領域と裏側に配設されたへっドエレメント4 のノズルによる記録領域とが、記録紙の幅方向に重複せずに1 ラインの記録を行うことができるようにする。すなわち、記録に際しては、まず裏側のヘッドエレメント4を駆動して記録を行い、その記録が行われた部分が記録紙の移動に伴って表側のヘッドに対向したときに表例のヘッドエレメント4を駆動することにより、1 ラインの記録を行うことができる。

8 はディストリビュータ部であり、例えば本職人により特顧昭58-244138 号に開示されたものを用いることができる。このディストリビュータ 6 は、供給管 8 Aを介してヘッドエレメント4 にインクを供給する往路側のディストリビュータ 6 Aと、供給管 8 Bを介してヘッドエレメント4 からのインクを回収する復路側のディストリビュータ 6 Bとを有する。7 はディストリビュータ 8 と供給管 8 とを接続するジョイント(以下、D-T ジョイントとする)であり、例えば本職人により特難昭58-244132 号に開示されたものを用いることがで

きる。これら各部を所定のインク! 色に関連する ヘッドユニット10とし、本実施例においてはこの ヘッドユニット10をインクの色数に対応して4個 像える。

20はマザーボード、22はユニットプレート2を 実内しつつマザーボード20に対してヘッドユニット10を装着するガイド部材である。

30はインクを貯留し、ヘッドエレメント4 に対するインク供給額としての第1 タンクであり、マザーボード20に関してヘッドユニット10とは反対側に設ける。40はインクのカートリッジタンクとしての第2 タンクであり、マザーボード20に配設しての第2 タンクであり、マザーボード20に配設したガイド部材24により案内して、マザーボード20に設着できるようにする。第1 タンク 30は液面センサを有し、この液面センサにより第1 タンク30内のインク量が所定量以下となったことが検出された場合に、第2 タンク40から第1 タンク30にインクを供給するようにする。32および34は第1 タンク30のアーム部分であり、アーム部分32には

部分34には電磁弁等の開閉手段54およびポンプ58 を取付ける。なお、開閉手段50,52 および54としては、電磁弁のほか、開閉絞り、ゲートバルブ等 を用いることができる。

電磁弁50は、アーム部分32に形成した第1 タンク30内のインク貯留部分に至る管路80と、マザーボード20を介してディストリビュータ8Aに至る接合部(以下、D-V ジョイントとする) 70とを接続する弁部50A を有し、ソレノイド50B の付勢に応じて開となり、インクの流路を形成するようにする。電磁弁52は第1 タンク30内の気窓と外気とを接続する弁部52A を有し、ソレノイド52B の付勢に応じて開となり、第1 タンク30内の気窓を大気に開放する。なお、例えば、弁部52A の大気側には防魔フィルタ53を設けることもできる。

電磁弁54は、アーム部分34に形成され、ポンプ58に至る管路64および第2 タンク40に至る管86を接続した接合部72とマザーボードを貫通してディストリビュータ68に至るD-V ジェイント74とを接続する弁部54A を有する。この弁部54A は、ソレ

ノイド54B の付勢に応じて開となり、ポンプ58とディストリビュータ 8Bとの間のインクの旅路を形成する。なお、78は管88と第2 タンク40とを接続するジョイント(以下、T-Cジ.ョイントとする)である。

ポンプ58は、弁部54に至る管路84と第1 タンク30に至る管路88と逆止弁等の逆流防止手段を介して第2 タンクとに接続し、正方向および逆方向の運転に応じて、それぞれ、弁部54A および第2 タンク40から第1 タンク30へのインクの供給および弁部54A へのインクの送出を行う。

これら各部30,40,50,52,54,58 等をヘッドユニット10に対するインク供給限とし、本実施例においてはインクの色種類に応じて4 段備える。なお、第1 図においては単に1 段のみを示した。このインク供給段は、上述のように、それらをD-Vジョイント70および74を介してヘッドユニット10と接続する。この接続については後述する。

また、第1 図において、80は図示しない制御部 とのコネクタであり、マザーボード20に取付け る。82はインタフェースボード、84 はコネクタ80およびインタフェースボード82を介して制御部から供給される印字制御信号をへっドエカる。300 おいら供給されるロントーンの配線板である。300 および400 は、それぞれ、ユニットのレータおおる。おけられ、インクを保温するのをセンサーを行うたびは、からに、500 は、位置がより、では、の位置により、がイドレールに沿って図示のように位置がより、がイドレールに沿って図示のように位置がより、がイドレールに沿って図示のように位置がより、がイドレールに沿って図示のように位置がはよい。

次に、第1 タンク30に設ける液面測定装置について述べる。

第2 図(A) および(B) は、それぞれ、液面センサを有する第1 タンクの構成の一例を示す新視図およびその A-A' 線断面図である。本実施例においては、第1 タンク30を、凹部38を有し、さらに

第1 タンク30の中央付近に配設できるように凹部36および突出部37を形成し、タンク30が僅かに傾いている場合でも正しい液面の高さを検出できる

ようにするのが好適である。

第4 図はヘッドユニットとインク供給段とから成るインク供給系を複式的に示す。ここで、58は第2 タンク40と管路 68とを接続するT-C ジョイントでに配設した逆止弁であり、インクの流れを第2 タンク40から流出する方向のみに規制する。矢印F およびR は、それぞれ、ポンプ 58の正方向および逆方向の運転に応じたインクの流れの方向を示す。また、I およびA は、それぞれ、第1 タンク30内の気室およびインク貯留部分を示す。

このようにインク供給系を構成することにより、ポンプ58の運転状態および弁50.52 および54の開閉状態を第1 衰に示すように適切に切換えれば、以下の各モードにインク供給装置を設定することができる。

その凹部から立上る突出部37を設けた形状とする。突出部の外側整面には1対のセンサ、例えば電極板38を対向させて配設し、その極板間の静電容量を検出して第1 タンク30内のインク液面の高さまたはインクの有無を測定する。このセンサとしては、吐出部37を透明な部材で構成すれば、フォトカプラを用いることもできる。

また、突出部内壁 37A、 すなわちセンサ38の隔壁 37A を、センサ38の配設位置よりさらに下方に延在させた形状とする。

このような隔壁37Aの延在部分がないタンク30°のような構成では第3図(A)および(B)に示すように、インクIの液面の低下に伴って、インクの表面吸力により突出部37°の内壁のセンサ配設部分にインク液滴が残留し、センサ38の誤検出が生じることになる。これに対して、第2図示の構成によれば、突出部内壁37Aのセンサ配設部分にはインク液道が残留せず、以て正確なインク液面の減少検出を行うことができる。

また、第2 図(Å) に示すように、このセンサが

第 1 数

50A	5 2 A	544	56
BH	84	開	停止
BH	開	13/1	Œ
BH.	BA	B#1	逆
開・	開	BA	逆
84	閉	胡	停止
	財務	5H 5H 5H 5H 5H 5H 5H 5H	明

ここで、各モードとモードに応じたインクの流 路とについて説明する。

(1) プリントモード

印字に必要なインクを第1 タンク30側から

ヘッドエレメント (に供給する。なお、本実施的は、オンデマンド方式のインクジェットプリンタに適用するので、印字に際してインクに圧力をかけず、従ってポンプ 58 を駆動しない。

このモードにおいては、ヘッド4 からのインクの吐出に応じ、インクは管80、弁50A、D-V ジョイント70、ディストリビュータ8Aおよび供給管8Aを経て、ヘッド4 に供給される。

(2) 供給モード

カートリッジタンク 40から第1 タンク 30に インクを供給するモードであり、このモード はインクジェットプリンタ使用開始時および 第1 タンク 30内のインク量が減少したときに 用いることができる。

このモードでは、弁 52 A が開、弁 54 A が閉であり、ポンプ 58 が正方向に運転されているので、インクは第2 タンク 40 から、逆止弁、管84、ポンプ 58 および管88を経てF 方向に流

(4) 加圧モード

ヘッド 4 のノズルが乾燥した場合、あるいはノズルに目詰まりが生じた場合に、インクに圧力をかけ、ノズルからインクを押し出してそれらを除去するモードである。

このモードでは、弁50A が開、弁52A および54A が開であり、ポンプ58は逆方向に運転されているので、インクは、第1 タンク30から、R 方向に管88、ポンプ58、管84、弁5 4A、D-V ジョイント72、ディストリビュータ8B、管8Bを経てヘッド4 に供給される。

(5) 保存モード

第1 タンク30内のインク蒸発・変質を訪ぐ とともに、インク源 捜を防止するモードであ り、インクジェットプリンタの非印字時、輸 送時に用いる。

このモードでは弁50A,52Aおよび54Aを閉じ、ポンプ58も停止しているので、供給路中にインクの流れはなく、かつ装置からインクが漏洩することもない。また、すべての弁が

れて第1. タンク30に供給され、第1. タンク30 内の液面は上昇する。

(3) 循環モード・

インクを循環させることにより、装置の初期使用時に各へッド等にインクを供給するとき、またはヘッドまたは供給路内の気泡を除去し、同時にそれらの内部のインクをリフレッシュするときに用いるモードであり、インクジェットプリンタを長時間放置した場合等に設定する。

このモードでは、弁50,52,54はすべて開放され、ポンプ56は逆方向に運転されるので、インクは、R 方向に第1 タンク30、管68、ポンプ58、管84、弁54A、D-V ジョイント72、ディストリビュータ8B、管8B、ヘッド4、管8A、D-V ジョイント70、弁50A および管80を経て第1 タンク30に最流する。ヘッド4 または供給路中の気泡は第1 タンク30に摘集され、気室A から弁52A を軽て大気中に放出される。

閉じられているので、 周囲の大気条件、 例えば温度変化によりヘッド部分からタンク内のインクが漏洩したり、 供給路中に空気、 塵疾等が混入することもない。

次に、供給系をこれら各モードに設定する悪様 について述べる。

第5 図(A) および(B) は、それぞれ、ポンプ駆動モータへの印加電圧V[volt] とポンプ吐出流量 Q[cc/sec] との関係、および循環モードにおいて、ポンプ吐出流量 Q[cc/sec] とノズルからの調液量 L を Q で除した値 L/Q[%] との関係を示す特性曲線図であり、これら特性は本願人が実験により確認したものである。そこで、循環モードにおいては加圧モードよりポンプ駆動電圧 V を低く設定すれば、インク漏洩量 L を減少させることができる。

なお、第5 図は温度を一定として得たものであるが、曲線の傾きは温度に依存する粘度をパラメータとして変化するので、温度センサ400 の出力を用いて、温度条件に応じ駆動電圧V を適切に

設定することもできる。また、加圧モードにおいても、ノズルからの流出量は、温度条件に依存する粘度により変動するので、駆動電圧Vを制御することにより、必要以上のインク流出を防止するようにすることができる。

第8 図はモード設定を行うモード制御部の構成の一例を示す。ここで、90はモード制御を行うコントローラであり、マイクロプロセッサ形態のCPU、検査するモード制御手順のほか、温度に応じた加圧モード、循環モードにおけるポンプ駆動電圧 V に係るテーブルを格納するROM 等を有する。92は気泡センサであり、供給路中の気泡のに伝達する。この気泡センサ92は、例えば、供給管 BAを透明な部材とし、その外偏に設けた1対の光センサとすることができる。

94は記録制御部であり、例えばヘッドの駆動制御部、電類投入キー、プリント開始の指令キー,加圧モード設定キー等を設けた操作部、表示部を 有するものとすることができる。この記録倒御部 84は電源投入キー・プリント開始キー、および加圧モード設定キーの押下に応じて、それぞれ、信号PS1、PS2 およびPS3 をコントローラ 80に供給する。また、コントローラ 80は、信号PS3 の入力に応じてキャップ部 500 を第1 図示の位置に位置づけるようにすることもできる。

コントローラ80が発生する信号 DSO、DS2 および DS4 は、それぞれ、ソレノイド 50B、52B および 54B の駆動信号であり、その信号に応じて、それ ぞれ弁50A、52A および 54A が開となる。信号 DS8 はポンプ 58の駆動電圧信号であり、設定されたモードや温度条件に応じてポンプ 56が運転あるいは 停止される。信号 CSは記録制御部 84への情報信号

第7 図および第8 図はモード創御手順の一例を示す。まず、インクジェットブリンタの電源が投入されると、信号PS1 に応じ、ステップS1にて供給モードに設定する。供給モードでは、第8 図中(A) に示すように、まずステップSA-1にて、信号DS0,DS2 により弁50A,52A を閉とし、信号DS4 に

より弁54A を閉とし、信号DS8 によりポンプ56を正方向に運転する。この運転に敗しては、ポンプ56に対し、俯えば循環モード。加圧モードとは逆の極性の電圧を印加することで行うことができる。次いでステップSA-2において、信号SS2 により第1 タンク30内にインク残量が十分あると料でした場合には第7 図の手順に復帰し、残量が不十分である場合には第2 タンク40から第1 タンク30へのインク供給を続ける。ここで、このモードに設定されてから一定時間経過しても液面センサ38により第1 タンク30内のインク増加が検出されない場合には、第2 タンク40内のインク規が残量が無い場合には、第2 タンク40内のインク規を記録制御として、信号線CSによりその旨の情報を記録制御84に送出し、表示させるようにしてもよい。

ステップ S2に おいては、循環モードに設定する。この循環モードでは、 第8 図(B) に示すように、 まずステップ SB-1にて、 温度センサ 400 が発生する温度情報信号 SSO により、 その温度に対応した 駆動電圧 V を RON に 展開した循環モードに 係るテーブルから読出す。 次いで、ステップ SB-2に

て、信号DSO.DS2 およびDS4 により、弁50A.52A および54Aをすべて開とし、信号DS6 によりポンプ56を逆転させる。この運転に際しては、例えば、温度に対応した駆動電圧を印加することで行うことができる。さらにステップSB-3にて、信号SS1 により気泡があると判定された場合には循環を統行させ、気泡が検知されない場合には第7 図の手順に復帰する。

ステップ S3 においては保存モードに設定する。 保存モードでは、第8 図 (D) に示すように、ステップ SD-1にて信号 DSO, DS2 および DS4 により弁50A,52A および 54A をすべて閉とし、信号 DS8 によりポンプ 56を停止させ、第7 図の手順に復帰する。

ステップS4においては、ブリント開始の指令信号PS2 を待機し、その信号が供給されない場合には保存モードを保持する。

ステップ S5においては、信号 SS2 により第1 タンク 20内のインク 残量を検知し、残量が十分ある場合にはステップ S8に進み、ない場合にはステッ

プS7の供給モード(第7 図(A))を経てステップS6 に進む。

ステップ S6においては、信号 SS1 により気泡発生を検知し、気泡がない場合にはステップ S8の循環モード(第7図(B))を経てステップ S8に進む。

うことができる。

ステップ S10 においてはプリントモードに設定する。プリントモードでは、第8 図(E) に示すように、信号 DS0, DS2 により弁50A, 52A を開とし、信号 DS8 によりポンプ 58を停止させる。そしてコントローラ 80は信号 CSによりプリントモードに設定した旨を記録部 34 からの信号 PS1 により、所定量の記録が終了した旨の情報を待機する。プリントモードの終了後にはステップ S3に移行し、次の記録に備える。

次に、マザーボード20を介して弁54とディストリビュータ6 とを接続するD-V ジョイント74について説明する。

第8 図はこのような接続がなされる部材間の相対位置を示す。ここで、ユニットプレート2 に固定されたディストリビュータ6 と、図示しない第2 タンク40からポンプ58に連なるインク通路に電配弁54の弁部54A を装着した第1 タンクのタンクアーム34とを、マザーボード20を介して接続

し、したがって、ディストリビュータ8 の接続部材185 とタンクアーム34に取付けられた電磁弁54 とは共にマザーボード20に保持された状態でしか も双方の流路同士が接続されるようにする必要がある。

第10図はその接続部(D-Vジョイント)74 の構成の一例を示す。ここで、84はタンクアーム34に形成されているインク通路であり、このインク通路84を介して本図中に図示されない第2 タンクからのインクをポンプにより第1 タンクに供給することができる。 54A′はこのインク通路84に装着されている電磁弁54の弁部であり、 54Aはその弁体である。しかして弁部 54A′の開路状態では弁体である。しかして弁部 54A′の開路状態では弁体な

更に 188 はパッキング、168 は 0 リングであり、木図では弁体 54A を下方からタンクアーム 34のこの位置に押込むことによって、パッキング 188 および 0 リング 188 によって外部との間の液密が保たれる。

170 はマザーボード20に保持されるようにした中間接続具であり、その詳細を第11図に示す。 なお、ここでは接続具170 の右半分のみを示す。 ここで、171 はベローズ型のシール部材、172 は先端部172Aを有する管形状のプラグ部材、173 はブラグ保持部材であり、プラグ部材172 およびプラグ保持部材173 の中心部にはインク通路174 が設けられている。

しかして、これらのシール部材171、ブラグ部材172 およびブラグ保持部材173 を図に示すように組合せた状態で、ブラグ部材172 とブラグ保持部材173 とマザーボード20との間、更にまた、これらの接続具170 をマザーボード20に保持させるための押え部材175 とシール部材171 との間に、それぞれ接触面での滑りが得られる材料、例えばテフロンなどで形成したシートパッキング176 を介装する。

177 は押え部材 175 とばね保持部材 178 との間に設けたコイルばねであり、このばね 177 のばね力によりシール部材 171 を介してブラグ部材 172

をシートパッキング176 に押接させることができる。178 は押え部材175 をマザーボード20に固定するための取付けねじである。

更にまた、押え部材175 には、第10図に示すように、その内局面に沿って、吸水性多孔質材料で形成した吸着材180 を嵌装し、ディストリビュータ6 の取外し時に通路192A からインクが摘下して装置内を汚すのを防止している。

中間接続具170 はこのような状態でマザーボード20に取付けてあり、更にそのプラグ保持部 材173 のタンクアーム34を装着する側の突出端部にはリング溝173Aが周設してあるので、電磁弁54を取付けた状態のタンクアーム34をこの中間接続具170 と接続する場合は、電磁弁54の弁部54A に保持部材173 の突出端部を押込むことにより、リング機173Aに嵌め合わせた0 リングを介して装着部の液密を保たせるようにすることができる。

次に、この中間接続具170 に接続させるディストリビュータ 6 側の接続部材185 について説明する。接続部材185 は接続時に中間接続具170 のプ

ラグ部材 172 を案内する案内路 181Aを 有する外 額部材 181 と、この外額部材 181 の内側 に螺着され その中心部にインク通路を兼用するポペット通路 132Aが穿設されているポペット保持部材 192 と、保持部材 182 の通路 182Aに上下自在に 嵌合されたポペット部材 183 と、ポペット部材 183 をパッキング 184 に向けて偏倚させる圧縮コイルばね 185とを有する。

しかして、このポペット部材183 は第12図(A) および(B) に示すように、本例の場合3 方の保持 整183Aで取り囲まれたばね保持部183Bと、弁部 183Cと、この弁部183Cからブラグ部材172 側に突 出させた円筒状のインク通路部183Dと、更にこの インク通路部183Dの層面に穿設した建通孔183Eと を有する。

そこで、ディストリビュータ 8 を中間接続具 170 に装着する場合は、接続部材 185 の案内通路 181Aに接続具 170 のブラグ部材先端部 172Aが案内 されることによって、先端部 172Aでポペット部材 183 のインク通路部 183Dの先端が検退させられ、

第10図の左半分に示すようにインク通路の薄酒状態とすることができる。 なお、198 は外級部材191 に設けた0 リングである。

また、ディストリビュータ 8 を中間接続具 170 から取外す場合は、ディストリビュータ 6 ごとその接続部材 185 をプラグ部材 172 から引抜くようにすればよい。かくすることにより、ブラグ部材 172 が 案内路 181Aに沿って前進し、ポペット部 193 の 弁部 193Cが ばね 185 によってパッキング 184 に圧接し、第10図の右半分で示したようにこのパッキング 184 によって確密を保つことができ

なお、このようなディストリビュータ8 の中間接続具170 への装着時および取外し時のいずれにあっても、ポペット部193 のインク通路部183Dに設けられている連通孔193EがC リング186 を横切ることがなく、したがって、0 リング198 がこの連通孔183Eのために指われるようなことがない。

また、弁50とディストリピュータ6 との接続部

(D-Vジョイント) 70についても、この場合は、第 2 タンク40に至るインク通路を有さないようにすれば、第10回と同様に構成できるので、その説明 は38年3

第13図は第2 タンクを接続するための接合部78 の構成の一例を示す。ここで、201 および202 は対称形状をなす板ばね部材であり、本例での板ばね部材201 および202 はそれぞれ2 つの折り曲げ 部を有し、2 つの折り曲げによって得られる曲げ角度が直角となるように形成してある。

すなわち、平板部201Aと201B、また平板部202Aと202Bとを互いに直交するようになし、更に平板部201Aおよび202Aには折曲げて形成した取付座201Cおよび202Cを設けて、これらの取付座201Cおよび202Cをねじ203 によりマザーボード20に固着する。

なおここで、平板部201Bおよび202Bは平板部201Aおよび202Aにそれぞれ腕部204Aおよび204Bを介して変位可能なように支持されており、これらのの平板部201Bと202Bとの双方により挟持させる

ようになして接続部205Aを第13図に示すような状態で弾性的に保持させることができる。

206 は平板部201Bおよび202Bを介して板ばね部材201 および202 を接続部205 に取付けるための固定ねじであり、本例ではインク供給管 8.8に取付けられている接続部材205Aの例にねじ取付座208Aを設けておき、この取付座208Aに固定ねじ208 を螺着して、平板部201Bおよび202Bを固定する。

また、230Aは接続方向に長円の自由孔である。

第14図は接合部78の断面図であり、第2 タンク40に 40を取付けた状態を示す。2058は第2 タンク40に 設けた接続部材であり、接続部材2058には取外し 時にそのインク通路2078をしゃ断するための弁体 2088およびばね2038が設けてある。また、接続部 材205Aの方には図に示すような接続状態で弁体 2088を押込み、自体の有するインク通路227Aと部 材205B側のインク通路2078との間を連通させずた めのプラグ部材228Aがその内筒部に摺動自在に嵌 合されている。なお、228A、は部材228Aの先端部 に形設したすりわりであり、接続状態ではこのすりわり228A′を介してインク通路227Aと207Bとが 連通される。

208Aは接続部材 205Aにおいて、ブラグ部材 228A をその内筒係止部 205A′に向けて偏倚させている コイルばね、210Bは接続状態において液密を保持 する0 リングである。

また、プラグ部材228Aにはその中心に沿って穿設したインク通路227Aとこのインク通路227Aから部材228Aの摺動面228Aに向けて穿設したインク通路237Aとを設け、インク通路237Aの摺動面228A側端部に例えばフレキシブルインク供給管66を接続する。

接統部材 205Aの外 競 231Aに設けた自由孔 230Aは プラグ部材 228Aを外 競 231Aの掲動面 229Aに沿って 褶動させたときに、フレキシブル供給管の接続部 がこの自由孔 230Aを介して遊動自在なようにす

このように構成した接続部材205Aにあっては、 戻しばね208Aが保持されるぼね保持空間232Aをイ

ンク通路 227Aおよび 237Aから隔絶することができ、したがって、荷助面 228Aを被密に保つ必要がなく、インクや0 リングの変質等のために習動面 228Aが粘着してブラグ部材 205Aが 戻らなくなるようなことがない。

また、インク供給管88の接続部材205Aが第13図に示すようにマザーボード20に固定した板ばね部材201 および202 の組合せにより保持されており、したがって板ばね部材201 および202 の有するばね力により、接続部材205Aに第13図でX-X 方向およびY-Y 方向を含む平面内の変位が許容される。

次に、ヘッドエレメント4のユニットプレート 2に対する取付部材について述べる。

第15図はヘッドエレメント 4 およびその取付部材の構成の一例を示す。ここで、250 は、SiC 等の基板252 上に記録紙に対向する部分にSi,ガラス等硬質材料を積層し、ノズルを形成したヘッド部、254 は基板252 の張出し部である。.

260 はユニットプレート 2 上へッド部側面 250A と 褒出 し部側面 254Aと に当接する所定位置に圧入したピンであり、このピン 280 にはヘッド部側面 250Aの上部および張出し側面 254Aにのみ当接し、ヘッド部側面 250Aの下部とは当接しないように切欠き 281 を設ける。 282 はユニットプレート 2 上の所定位置に圧入したピンである。

ここで、ピン280 に切欠き261 を設けるのは、 次のような理由による。ヘッド部250 は前述のような硬質材料の積層体をカッタにより切断して図示の形状に形成したものであるので、切断の過程でカッタがたわみ、下部では正確な寸法とならなかったり、いわゆるばりが生ずることがある。こ れに対して、上部ではカッタのたわみは殆どなく、正確な寸法に形成される。そこで、ピン260が記録ヘッド側面250Aの上部に当接し、下部には切欠き261を対向させて寸法が不正確な部分やはりからの逃げを作るようにすれば、ヘッドエレメント4の取付精度をさらに高めることができるからである。

本例では、ピン280 および262 に向けて図中N 方向にヘッドエレメント4 が押圧され、これと当 接したときに、ヘッドエレメント4の記録紙幅万 の位置決めがなされるようにする。また、と 260 に向けて図中F方向にヘッドエレメント4が 押圧され、張出し部側面254Aがピン260 と当接置 たきに、平面上記録面に直交する方向の位置レリ かなされるようにする。さらに、ヘッドエレメ かが下下面をユニットとの表面に対メント 方向に押圧することにより、ヘッドエレメント の上下方向の位置決めがなされるようにする。

270 はヘッドエレメント 4 の F 方向および V 方向の位置決めを行う固定部材、274 はその固定部

材270 をユニットプレート2 に取付けるための小ねじ、276 は固定部材270 の位置決めおよび回動阻止を行うためにユニットプレート2 から突設したピンである。張出し部254 の側面254Aとは反対側の側面254Bに対向する固定部材270 の部分271を、張出し部254 の上面に対して角度を有する形状となし、この部分と側面254Bの上辺とが当接するようにする。また、小ねじ274 により固定される部分と部分271 との間を切欠き、部分271 が切欠き部分のばね性により弾性的に張出し部254 を押圧するようにする。

而して、小ねじ274 により固定部材270 をユニットプレート2 に固定することにより、部分271 が張出し部側面254Bの上辺に押圧され、この結果蛋出し部254 にはF 方向および V 方向の分力が作用するので、蛋出し部254 はピン280 およびユニットプレート2 の表面に密接し、ヘッドエレメント4 のそれら方向における位置決めを行うことができる。

次に、280 はヘッドエレメント4のW 方向およ

びV 方向の位置決めを行う固定部材、284 はその 固定部材280 をユニットプレート2 に取付けるた めの小ねじ、288 は固定部材280 の位置決めを行 うためにユニットプレート2 から突殺したピンで ある。281 は、切欠き部282 のばね性によってw 方向に揺動可能な部分であり、この部分281 にカ ム回転輪286 を中心に回動可能なヘッドエレメン ト押えカム280 を設ける。

第16図はカム回動軸 288 および押えカム 280 の一例を示す。このように押えカム 280 を、基板 252 の上面に対して角度をなすように、底面側にすりわり面 282 を設けた円筒形状となし、さらに、その中心軸 230Aが回転軸 288 の中心、すなわち押えカム 280 の回動軸 288Aから偏心した構成とする。

このような固定部材280 によりヘッドエレメント4を固定する場合は、まず押えカム280 をそのすりわり面292 が基板252 と対向しないように回転軸298 のまわりに回動させ、固定部材280 を小ねじ284 によりユニットプレート2 に取付ける。

而して押えカム290 を回動させてすりわり面292をヘッドエレメント252 の上辺に当接させれば、 当接部分からヘッドエレメント252 に対し、W 方向および V 方向の分力が作用する。この結果、 ヘッド部分解面250A上部および基板252 が、それ ぞれ、ピン260 および282 に当接し、さらに基板 252 の下面がユニットプレート2 の表面に在接 し、ヘッドエレメント4のW 方向および V 方向の 位置決めを行うことができる。

次に、インクジェットプリンタが例えば加圧 モードに設定されているときに、ヘッドエレメン ト4と対向する位置に位置づけられ、ノズルから 流出するインクの試取りを行うキャップ部500 に ついて説明する。

第17図はキャップ部500 に配設する紋り機構の 構成の一例を示す。ここで、510 はハウジング、 512A.512B および514A.514B は、ハウジング天井 部51! に固定した板518 から突設したピンであ る。520Aおよび520Bは、それぞれ、折曲部521Aお よび521Bを有する押し部材であり、これら押し部

特開昭 60-247565 (11)

材 520A、520B 間にはばね 528 を張架することにより、それぞれ、ピン 512Aおよび 512Bを中心とし折曲部 521Aおよび 521Bが図中へッドエレメント 4 倒に移動するような回動習性を与える。また、押し部材 520A および 520Bには、それぞれ、ガイド穴522Aおよび 522Bを設け、ピン 514Aおよび 514Bを係合させることにより、押し部材 520A。 520B の回動範囲を規制する。

530 は、不図示の駆動部により回転駆動されるカム軸 532 に取付けた偏心カムである。534 は図中 1 方向に延在し、カム 530 の変位を伝達するの空転に伴って図中下方向に往復移動する。538 は従動部材 534 を押圧し、伝達部材 536 とカム面とを当接させる方向に付勢されたばね、539 は従動部材 534 に設けたガイド穴 537 に挿通され、往復移動に際して従動部材 534 を実内するガイドピンである。

540 はピス 541 により従動部材 534 に固定した 吸収体取付台であり、従勤部材 534 と一体に図中

体 542 を絞る絞り棒 554 を配設する。すなわち、 絞り部材 550A ,550Bの回動に伴って、絞り棒 554 は押え部材 544 に向け、吸収体を一様に圧縮しつ つ移動する。

なお、押し部材が図中下半分に示すような位置に保持されている場合において、折曲部521 と

F 方向に往復移動する。 542 は、吸収した液の量に応じて可撓性の変化する吸液性多孔体であり、本実施例では乾燥状態において強い弾性を示して可撓性が小となり、湿漉状態において弱い弾性を示して可撓性が大となる吸水性多孔質材料で形成した吸収体とする。この吸収体 542 は、図に示すように断面がコの字形の形状とし、その凹部を押え部材 544 により押え、例えばビスにより取付台540 に取付ける。これにより、吸収体の着脱が極めて容易となる。また、この吸収体 542 の弾性力に関連させてばね 528 を選択する。

550Aおよび550Bは絞り部材であり、取付合540に設けた支持部材543に支持されて図中が方向に延在する軸548のまわりに回動可能とする。絞り部材550Aおよび550Bは、それぞれ、折曲部521Aおよび551Bを有し、その係合状態において軸548を中心に回動可能である。

また、紋り部材 550A,550B 間には、輪 552 のま わりに回転自在で、押え部材 544 と協働して吸収

551 とが接触しても回動を生ぜしめる力を及ぼし合わずに、吸収体 542 が原形状を保持するような位置を絞りユニットのホーム位置とし、キャップ部500 を動作させないときには絞りユニットをこのホーム位置に位置づけるようにする。而してこのホーム位置から絞りユニットがヘッド 4 に対して前進, 後退し、その過程でヘッド 4 からの廃インクの吸収および吸収した廃インクの廃棄が行われるようにする。

本実施例においては、従勤部材 534 、取付台 540 、 吸収体 542 、 押え部材 544 、 軸 546 を 図中 W 方向に延在させ、それらに対して押し部材 520 A 、520 B 、 絞り部材 550 A 、550 B 、 ばね 526 、 紋り棒 554 等から成る組立体を W 方向に複数個設けりことにより、吸収体 542 が部分的に覆っていてもその部分においてのみ吸収体を絞ることができるようにする。また、それらをインク色数に応じて 4 段設け、第1 図示の 4 段のユニットから廃インクを吸収できるようにする。

第19図(A) ~(B) は、 紋りユニットの前進~後

特開昭 60-247565 (12)

退の順次の状態を示す。なお、ここで、560 は各段から流出した廃インクを絞りユニット下方に配設した第20図示の廃インク回収タンク570 に導くための流路である。

まず、図中(A) は紋りユニットがホーム位置にある状態を示し、このとき部材 520 および 550 は相互に力を及ぼさず、吸収体 542 は原形状を保っている。この位置から取付台 540 が前進し、図中(B) に示すようにヘッドエレメント 4 のノズル部と、吸収体 542 とが当接する位置に位置づけられた場合には、紋り部材 550 と押し部材 520 の係合が解かれる。このときに加圧により、ノズル部からはインクが流出し、吸収体 542 に吸収される。

カム 530 の回転に伴い、取付台540 が後退すると、まずホーム位置において押し部材折曲部521 と絞り部材折曲部55! とが当接する。ここで、汲収体542 が湿って大きい可撓性を示す場合には、ばね526 のばね力が吸取体542 の圧縮力を上回るので、図中(C) に示すように、紋リユニットのホ

ーム位置からの後退によって、絞り部材550 は軸548 を中心に図中時計方向に回動し、絞り棒554により吸収体542 が圧縮されて、吸収されたインクが流路580 を介して廃インクタンク570 に回収される。また、絞り棒554 は軸552 のまわりに自由に回転できるので、吸収体542 の一様な圧縮がなされる。

吸収体562 が乾燥していて、弾性が大である場合には、部材520 と550 とが係合しても、図中(B) に示すように、ホーム位置からの後退に伴って部材550 が回動せず、ばね528 のばね力に抗して部材520 が回動させられる。すなわち、この場合絞りユニット後退に伴って発生する力をばね528 により許容することができ、各部が破損することはない。

第20図(A) および(B) は廃インク回収タンク 570 の構成の一锅を示す新祝図および断面図である。本実施例においては、タンク内に関照をおいて配置した2 体の吸収体 572を設ける。その関版部には、例えば1 対の電極板574 から成るセンサ

を縦に配設し、この間の導通状態を検知するようにする。576 は波路560 を介して流れ込む廃インクをタンク内の吸収体572 に導くためのポートである。

かかる構成により、魔インクの流入量が吸収体 572 の吸収容量を上回り、間隙部にインクが溜っ てその液面が上昇したときには、センサ574 によ り確実かつ迅速にその冒を検知することができる ことになる。

[効果]

以上説明したように、本発明によれば、吸収体を圧縮して廃インクを較る致り機構を設け、しかも吸収体が乾燥している場合には絞り機構に加わる負荷を適切に除去できるようにしたので、廃インク回収が確実で、しかも安全性の高いインクジェット記録装置の廃インク回収装置を実現できる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係るインクジェット記録装置 の構成の一例を示す斜視図、

第2 図(A) および(B) は、それぞれ、そのイン クジェット記録装置におけるインク貯留装置の構成の一例を示す斜視図および断面図。

第3 図(A) および(B) は第2 図示のインク貯留 装置と対比するために従来のインク貯留装置を示 す断面図、

第4 図は第1 図示のインクジェット記録装置に おけるインク供給系の構成の一例を示す流体回路 図、

第5 図(A) および(B) は、それぞれ、ポンプを 駆動するモータへの印加電圧とポンプの吐出流量 との関係およびポンプの吐出流量とノズルからの インク流出率との関係を示す特性曲線図、

第8 図は本発明に係るインクジェット記録装置 のモード設定を行うモード制御部の構成の一例を 示すブロック図、

インクジェット記録装置におけるキャップ部の主 要部としての絞り機構の一構成例を示す斜視図お よび平面図、

第19図(A) ~(D) はその紋り機構の順次の動作 状態を説明する説明図、

第20図(A) および(B) は、キャップ部に設ける 廃インクタンクの一構成例を示す斜視図および断 面図である。

2 …ユニットプレート、

4 …ヘッドエレメント、

6A,8B …ディストリビュータ、

7 … D-T ジョイント.

8A、8B … インク供給管、

10…ヘッドユニット.

20…マザーボード、

30…第1 タンク。

37…突出部.

37A ··· 突出部内壁.

38…センサ、

第7 図および第8 図はそのモード制御手順の一 例を示すフローチャート

第9 図および第10図は、それぞれ、第1 図示の インクジェット配量装置におけるディストリ ビュータと弁との接合部の構成の一例を示す斜視 図および断面図、

第ii図はその接合部の一部を拡大して示す断面

第12図(A) および(B) は、それぞれ、その接合部におけるポペット部の構成の一例を示す正面図および傾面図、

第13図および第14図は、それぞれ、第1 図示のインクジェット記録装置における第2 タンクの接合部の構成の一例を示す斜視図および断面図、

第15回は第1回示のインクジェット記録整徴に おけるヘッドエレメントおよびその取付部材の構成の一例を示す針視回、

第18図はその取付部材に用いる取付部品の一例 を示す正面図、

第17図および第18図は、それぞれ、第1 図示の

40…第2 タンク、

50,52,54…電磁升.

58…ポンプ、

58…逆止弁、

70,74 … D-V ジョイント、

78…C-T ジョイント、

90…コントローラ、

143 … 閉塞部材、

144 …任ね、

149 …接統具、

175 …押之部材.

178 …シートパッキング、

193 …ポペット.

194 …パッキング、

195 …ばね、

201,202 …板ばね、

205 …接統部.

205A,205B …接続部材、

2078,2274,2374…インク通路、

208A,208B ··· ばね.

2284…プラグ部材、

230 …自由孔、

250 …ヘッド部、

252 …荔板、

254 …張出し部、

270,280 … 固定部材、

260 …切欠きピン.

400 …温度センサ、

500 …キャップ部、

520 …押し部材、

526 ··· ばね.

530 …カム.

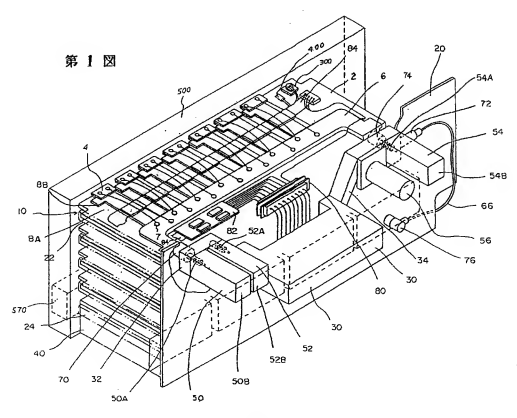
542 … 吸収体、

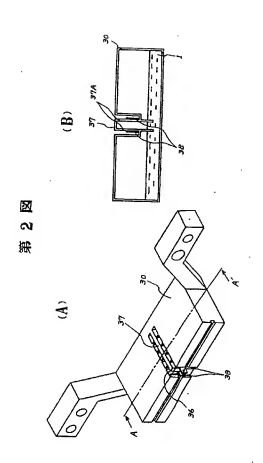
544 … 吸収体押元、

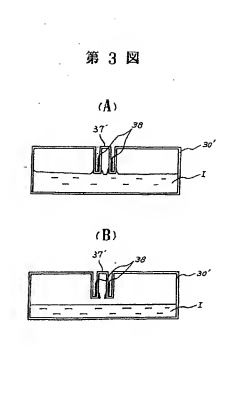
554 … 紋り棒.

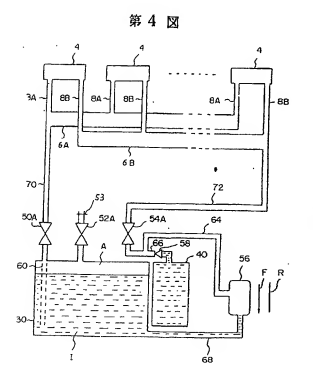
560 …廃インク流路.

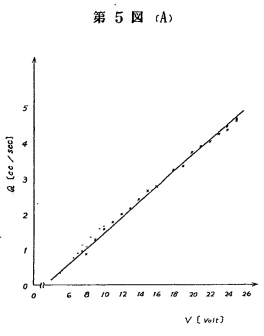
578 … ダンク・

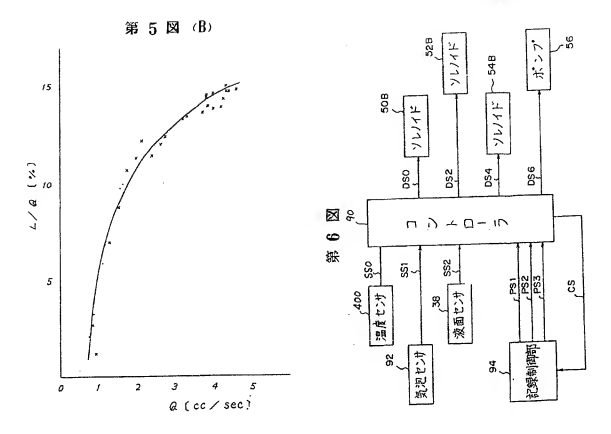


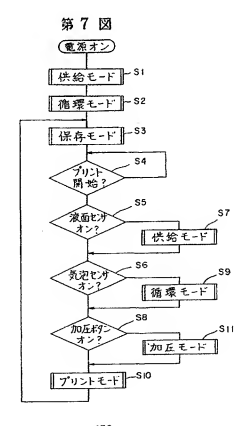


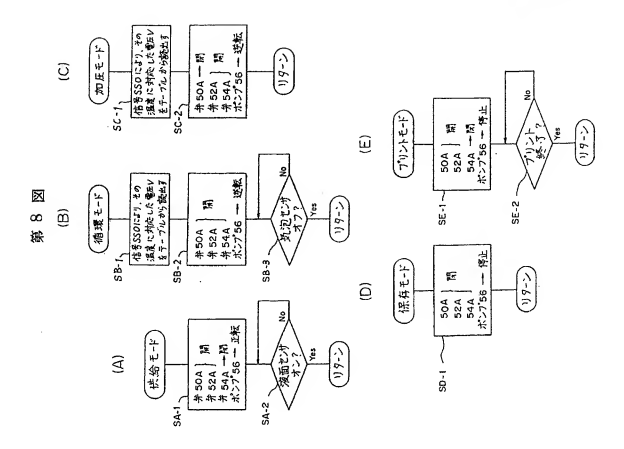


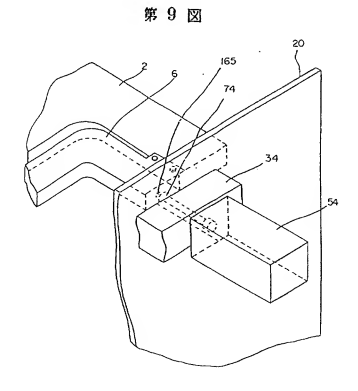


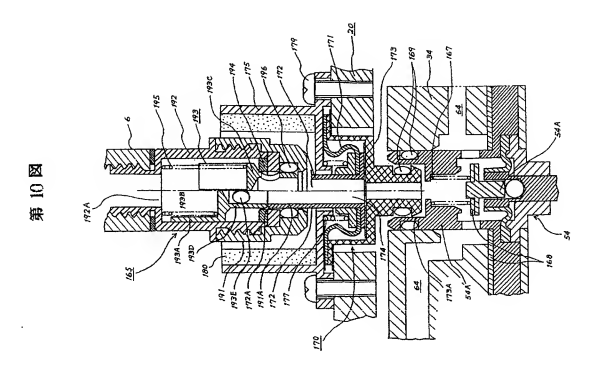


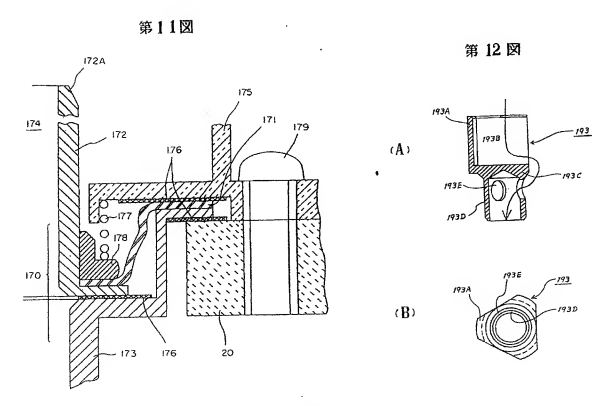


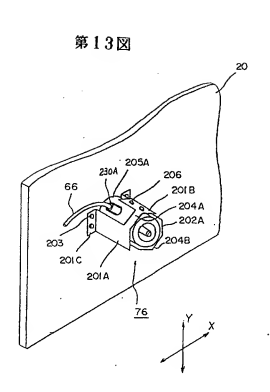


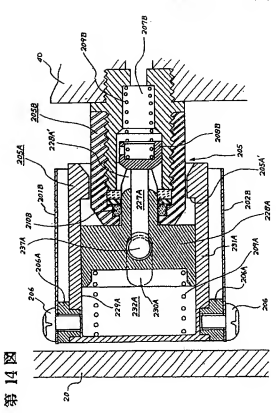


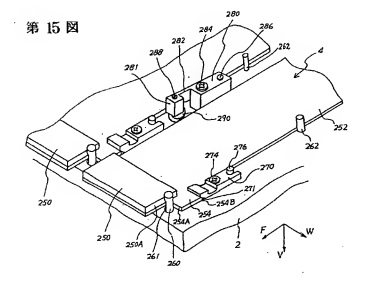


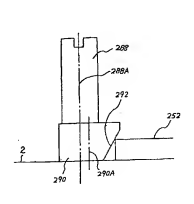






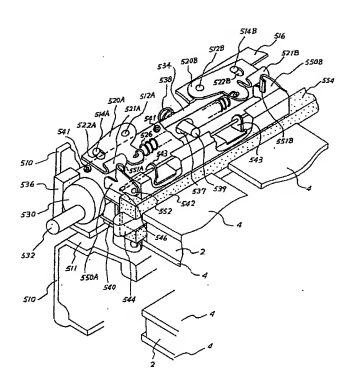


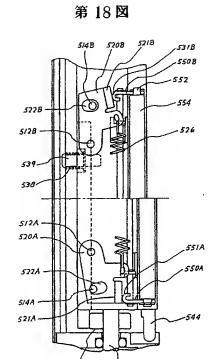


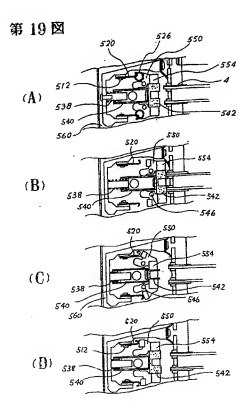


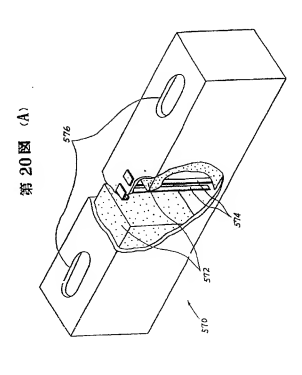
第 16 図

第 17 図









第20図 (B)

